

|--|

10/662,335 Examiner Applicant(s)

HOUZVICKA ET AL

Art Unit

Thuan D. Dang

ISSUE CLASSIFICATION

1764

ORIGINAL					3	CROSS REFERENCE(S)													
CL	ASS		SUBÇL	ASS	C	LASS				SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)		97.1752 - 15.17 81.1554 - 15.17	
58	35		74	1	1 (85	74	<u>'-1</u>	74	42									olientes.
INTE	RNATIO	NAL CL			the section of the se		1	MO		-0-1		gener flag			Ke i sa		1500001.00		
10	4	7		22	******	SECTION S		PACIFICATION I				730 - 70 <u>3</u> 8							
) /	**************************************	1202101			486 (2104)			1,08010 0016	36. 4 (4.5)			104) 3 (- <u>6 - 640 (</u>
$\mathcal{L} \mid \mathcal{O}$	7	<u>C </u>	5 /	'27	10.19			Karata da			con Lateralia		in characters				182 00 100		
				Total State		100 (2011) 100 (2011)	1 2 94 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				105(12.704) is	VX			4.	425 ja Viš S			i di Olon
			1						45 1 100 100 1										
22.32			,							LuMesyé k		Erecute della			with the Y		(1901 - 1860 TO)		Sunday.
							1022	37.5	7 /	000000000000000000000000000000000000000	n	.			. X		X		
	(Ass	istant, <i>E</i> :	@ min @	r) (1	Date)	7		7	M,		سكر	\ _	7		Total	Claim	ıs Allo	wed:	10
(Contact	A	11/1		2/	1	V.		//	Thua	n Dir	ih Dai	ng	/		WYS ST	O.G.			.G.
	\mathcal{N}		94/1	ENK	570	24	- //	/			reconstruit (co	1		Service Shows	Print	Claim(s)	Prin	t Fig
. (L	egal in	strumer	its Eka	miner)	(Date) ′	//	(Pnn	nary Exa	iminer)		(Dafe)				1			
- g, v ₂ /		Serve (v.					/		Z30,000			1000000				der Dereit	otivaenilise	T Spinisching.	West to
\boxtimes	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	r as į	present	ted by	appli	icant		PA		□ T.	D.		□R	.1.4
<u>~</u>	nal		<u>m</u>	nal		_	nai		<u>_</u>	па		<u>=</u>	па		<u> </u>	la l	Farra Ca	<u> </u>	2
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
_	Ō			Ō		-	Ō		_	0		_	0			0		_	C
	1			31			61			91			121			151			18
	2			32			62			92	ni i pre Caran		122			152			18
	3			33			63			93			123			153			18
	4	######################################		34	_		64			94			124			154			18
	5			35			65	_		95			125			155			18
	6	-		36	_		66	-	\longrightarrow	96			126			156			18
	7	10.000		37			67	-		97			127			157			18
	8			38			68 69	-		98 99			128 129			158 159			18 18
	9			39 40			70		\longrightarrow	100			130			160			19
	11			41	-		71			101			131			161			19
	12			42				_		101									19
	13	-			10.000000000000000000000000000000000000		72			102				P. Bullett Cont.		162			
	13						72 73			102 103			132	1 - 1987 L. 188-p-		162 163	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-	19
				43	in Vinderi II		72 73 74			102 103 104								-	_
	14			43	Hard Control		73			103			132 133			163 164 165			19 19
	14 15 16	-		43 44 45 46			73 74 75 76			103 104 105 106			132 133 134 135 136			163 164 165 166			19 19
-	14 15 16 17	-		43 44 45 46 47			73 74 75 76 77			103 104 105 106 107			132 133 134 135 136 137			163 164 165 166 167			19 19 19
	14 15 16 17 18			43 44 45 46 47 48			73 74 75 76 77 78			103 104 105 106 107 108			132 133 134 135 136 137 138			163 164 165 166 167 168		-	19 19 19 19
	14 15 16 17 18 19			43 44 45 46 47 48 49			73 74 75 76 77 78 79			103 104 105 106 107 108 109			132 133 134 135 136 137 138 139			163 164 165 166 167 168 169			19 19 19 19 19
	14 15 16 17 18 19 20			43 44 45 46 47 48 49 50			73 74 75 76 77 78 79 80			103 104 105 106 107 108 109 110			132 133 134 135 136 137 138 139 140			163 164 165 166 167 168 169 170			19 19 19 19 19 19 20
	14 15 16 17 18 19 20 21			43 44 45 46 47 48 49 50			73 74 75 76 77 78 79 80 81			103 104 105 106 107 108 109 110			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			163 164 165 166 167 168 169 170			19 19 19 19 19 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22			43 44 45 46 47 48 49 50 51			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			163 164 165 166 167 168 169 170 171			19 19 19 19 19 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172			19 19 19 19 19 20 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			19 19 19 19 19 20 20 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			199 199 199 199 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2